

Integrational Application No PCT/EP 03/12131

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C08L77/00 C08L77/02 C08G69/48

C08L77/06

C08K3/04

C08K3/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC \ 7 \ C08L \ C08K \ C08G$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Υ .	US 6 265 472 B1 (NISHIOBINO KATUYA ET AL) 24 July 2001 (2001-07-24) column 3, line 11-30 column 3, line 46 -column 6, line 56 column 9, line 39 -column 10, line 33	1-17	
Υ	US 6 211 266 B1 (GRUTKE STEFAN ET AL) 3 April 2001 (2001-04-03) column 2, line 28 -column 3, line 21 column 4, line 17 -column 9, line 67	1-17	
Y	EP 0 934 979 A (UBE INDUSTRIES) 11 August 1999 (1999-08-11) page 3, line 5 -page 5, line 24	1-17	
	-/		

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent raining members are listed in arrive.		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention invention.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 23 February 2004	Date of mailing of the international search report  02/03/2004		
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Gerber, M		



PC1/EP 03/12131

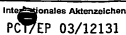
Category *	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Υ	EP 0 409 115 A (INVENTA AG) 23 January 1991 (1991-01-23) cited in the application claims 1-14	1-17	
γ .	EP 0 345 648 A (INVENTA AG) 13 December 1989 (1989-12-13) cited in the application claims 1-20	. 1–17	
		·	



formation on patent family members

PC 17 EP 03/12131

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6265472	B1	24-07-2001	DE JP	19925221 A 2000053861 A		30-12-1999 22-02-2000
US 6211266	B1	03-04-2001	DE CA DE WO EP	19750725 A 2309737 A 59803148 D 9925771 A 1030888 A	1 1 2	20-05-1999 27-05-1999 28-03-2002 27-05-1999 30-08-2000
EP 0934979	Α	11-08-1999	JP EP US	11222553 A 0934979 A 6136915 A	2	17-08-1999 11-08-1999 24-10-2000
EP 0409115	A	23-01-1991	DE DE EP JP JP	3923769 C 59007911 D 0409115 A 2793023 B 3115404 A	1 2 32	28-03-1991 19-01-1995 23-01-1991 03-09-1998 16-05-1991
EP 0345648	<b>A</b>	13-12-1989	DE DE EP ES JP JP		01 12 3	14-12-1989 12-10-1995 13-12-1989 01-11-1995 05-03-1990 04-09-2000



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08L77/00 C08L77/02 C08L77/06 C08K3/04 C08K3/00 C08G69/48 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) CO8L CO8K CO8G IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Y US 6 265 472 B1 (NISHIOBINO KATUYA ET AL) 1–17 24. Juli 2001 (2001-07-24) Spalte 3, Zeile 11-30 Spalte 3, Zeile 46 -Spalte 6, Zeile 56 Spalte 9, Zeile 39 -Spalte 10, Zeile 33 Υ US 6 211 266 B1 (GRUTKE STEFAN ET AL) 1-17 3. April 2001 (2001-04-03) Spalte 2, Zeile 28 -Spalte 3, Zeile 21 Spalte 4, Zeile 17 -Spalte 9, Zeile 67 Y EP 0 934 979 A (UBE INDUSTRIES) 1-17 11. August 1999 (1999-08-11) Seite 3, Zeile 5 -Seite 5, Zeile 24 Siehe Anhang Patentfamille ΧÌ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verblndung für einen Fachmann naheliegend ist soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 23. Februar 2004 02/03/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Gerber, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)



Interplace Aktenzeichen
PCI/EP 03/12131

	PCI/EP U3/12131					
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
Y	EP 0 409 115 A (INVENTA AG) 23. Januar 1991 (1991-01-23) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-14		1-17			
Y	EP 0 345 648 A (INVENTA AG) 13. Dezember 1989 (1989-12-13) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-20		1-17			
			·			
<u>-</u>	·					

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichten, die zur selben Patentfamilie gehören

Interesionales Aktenzeichen
PCI/EP 03/12131

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6265472	B1	24-07-2001	DE JP	19925221 A1 2000053861 A	30-12-1999 22-02-2000
US 6211266	B1	03-04-2001	DE CA DE WO EP	19750725 A1 2309737 A1 59803148 D1 9925771 A2 1030888 A2	20-05-1999 27-05-1999 28-03-2002 27-05-1999 30-08-2000
EP 0934979	Α	11-08-1999	JP EP US	11222553 A 0934979 A2 6136915 A	17-08-1999 11-08-1999 24-10-2000
EP 0409115	<b>A</b>	23-01-1991	DE DE EP JP JP	3923769 C1 59007911 D1 0409115 A2 2793023 B2 3115404 A	28-03-1991 19-01-1995 23-01-1991 03-09-1998 16-05-1991
EP 0345648	Α	13-12-1989	DE DE EP ES JP JP	3917927 A1 58909415 D1 0345648 A2 2076172 T3 2064128 A 3084284 B2	14-12-1989 12-10-1995 13-12-1989 01-11-1995 05-03-1990 04-09-2000